H. (pour 1'Ete)
149 79 1(8)
SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

les 5 et 9 juillet 4853,

PAR ED. JACQUINOT,

NÉ A SAINTE-RADEGONDE (INDRE-ET-LOIRE).



PARIS.

E. THUNOT ET C., IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL. BOUCHARDAT.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur. Guibourt, Secrétaire, Agent comptable. Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

u.	BUSSY)
	GAULTIER DE CLAUBRY.	Chimie.
	LECANU	Pharmacie.
	CHEVALLIER	Pharmacie.
	GUIROURT	Histoire naturelle.
	GUILBERT	fistoire naturene.
	CHATIN	Botanique.
	CAVENTOU	Toxicologie.
	SOURRIBAN.	Physique.

AGRÉGÉS.

MM. GRASSI. DUCOM. FIGUIER. ROBIQUET. REVEIL.

NOTA. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

Synthèse H (pour l'Été).

Sirop de Naifort compos!

femilles recentes de Cochlearia	371
- Gresson	375
- Menianthe	375
Rasine de Naifort	377
oranges bigarades	375
Camelle de cay lan	12
vin Clauc v. Chably	1500
Sucre blane.	1500
	,

D

SYNTHÈSES H

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE RAIFORT COMPOSÉ.

(Sirop antiscorbutique.)

SYRUPUS COMPOSITUS DICTUS ANTISCORBUTICUS.

20	Feuilles récentes de Cochléaria (Cochlearia offic	cina	lis).	375
7	- de Trèfle d'eau (Menyanthes trifoliata).			375
	de Cresson (Nasturtium officinale)			375
	Racine de Raifort (Cochlearia armoracia).			375
	Oranges amères (Citrus Bigaradia)			375
	Cannelle (Laurus cinnamomum).			12
	Vin blanc généreux (Vinum album)			1500
	Sucre (Saccharum).			1500

Incisez les plantes et les oranges amères; concassez la cannelle; mettez le tout dans la occurbite d'un alambie; ajoutez-yle vin blanc, et après deux jours de macération distillez à la chaleur du bain-marie pour obtenir 375 grammes de liqueur aromatique, dans laquelle vous ferez fondre en vase clos la moitié du sucre prescrit.

Passez avec expression les matières restées dans le bain-marie; elarifiez lestifiqueurs par le repos; ajoutez-y le restant du sucre, et faites un sirop que vous clarifierez avec les blancs d'œufs et que vous passerez; quand il sera presque complétement refroidi vous y mélangrez le premier sirop aromatique.

H

(vom l'He Sentiment)

GELÉE DE MOUSSE DE CORSE.

GELATINA CUM HELMINTHOCORTO.

24	Mousse de Corse (Fucus helmint.	hocori	ton).	 125
	Sucre blanc (Saccharum album).	101	11, 11	250
	Vin blanc (Vinum album)			250
_	Colle de poisson (Ichthyocolla).			15

Faites bouillir la mousse de Corse pendant une heure dans une suffisante quantité d'eau pour obtenir environ 1000 grammes de liqueur; passez avec expression; ajoutez le sucre, le vin blanc et la colle de poisson que vous aurez fait ramollir par macération dans 125 grammes d'eau, et faites cuire en consistance de gelée : passez à travers une étamine, et portez dans un lieu frais.

EXTRAIT DE BELLADONE AVEC LA FÉCULE VERTE. EXTRACTUM BELLADONE CUM FECULA.

Le Belladone (Atropa belladona) en fleurs.

So00
Écrasez la belladone et exprimez-en le suc; passez celui-ci à travers une toile, et divisez-le dans des assiettes de faience en couches de 2 lignes d'épaisseur environ; mettez ces assiettes dans une étuve que vous entretiendrez à une température de 35 à 10 degrés jusqu'à ce que le suc soit entièrement desséché; sortez alors les assiettes de l'étuve, et aussitôt que l'extrait se sera suffisamment ramolli à l'air pour pouvoir être détaché aisément, enfermez-le dans des pots ou dans des bouteilles à large ouverture, que vous boucherez avec des bouchons de liége et que vous goudronnerez.

TEINTURE DE DIGITALE FRAICHE.

TINCTURA CUM FOLIIS RECENT. DIGITALIS PURPUREÆ.

4 Feuilles fraîches de Digitale (Digitalis purpurea):		500
Alcool à 34° Cart. (86 cent.) (Alcool)		500
Contusez les feuilles de digitale, et faites-les macér		
quinze jours dans l'alcool; passez avec expression; filti	rez	Z.

1 2	Gelee de Mousse de Corse
D D	Mouth de Corde 125 Sucre blane 250 Vin blane 150
3	Extrait de Delladone avec la chlorophy de
Ħ	Belladone fraide 3000
	11 000 110 110 110 110 110 110 110 110
4 H	feuilles fraides de digitale Soo alcool à 36 d. Cartier Soo

52	Emplate de Savon	= * >
	Emplatu Simple 1000 cire blanche 45 Savou blanc 60	
		\s.
5	Oxide zouge de Mercure	الأنه
	Moreure pur a 35° 300	
		7 / d

D

D

EMPLATRE DE SAVON.

EMPLASTRUM CUM SAPONE.

24	Emplâtre simple (Emplase	rum	simpl	ex).		1000
	Cire blanche (Cera alba).					45
	Savon blanc (Sapo albus).					60

Faites liquéfier l'emplâtre avec la cire; ajoutez-y le savon que vous aurez divisé avec un couteau ou avec une râpe; incorporez-le par l'agitation.

On ajoute souvent du camphre à cet emplâtre; le mieux est de l'y incorporer à mesure du besoin. La dose la plus ordinaire est de 20 centigrammes de camphre par 31 grammes d'emplâtre.

OXYDE ROUGE DE MERCURE.

(Peroxyde de Mercure.)

OXYDUM HYDRARGYRICUM.



Introduisez le mercure dans un matras à fond plat, versez-y l'acide, et placez le matras sur un bain de sable tiède jusqu'à ce que le métal soit entièrement dissous. Augmentez alors graduelelment la chaleur pour vaporiser le liquide. Quand le nitrate de mercure sera desséché élevez la température pour le décomposer et continuez jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapours nitreuses; laissez refroidir lentement l'oxyde avant de le retirer du matras. Si la température avait été troje élevée, ou l'action de la chaleur trop prolongée, l'oxyde lui-mème serait décomposé en oxygène et en mercure; on obtiendrait, au contraire, un oxyde mélangé de sous-nitrate de mercure si l'on n'avait pas chauffé suffisamment pour décomposer tout l'acide nitrique.

PROTOCHLORURE D'ANTIMOINE.

(Beurre d'Antimoine.)

CHLORURETUM STIBICUM.

2 Sulfure d'antimoine (Sulfuretum stibicum). Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum). Introduisez le surfure dans un matras; adaptez au col de ce matras deux tubes, l'un en S, l'autre droit et long; placez le tout sur un petit fourneau, sous une bonne cheminée; versez l'acide par petites portions à l'aide du tube en S; agitez de temps en temps le matras; élevez graduellement la température jusqu'à l'ébullition; soutenez-la pendant une demi-heure environ; laissez refroidir; décantez dans une capsule en porcelaine : évaporez au bain de sable jusqu'au tiers à peu près; mettez ensuite la solution concentrée à déposer dans un vase long et étroit : introduisez le liquide clair dans une cornue en verre adaptée à un matras ; distillez avec précaution; rejetez les premières portions du produit tant qu'elles ne précipiteront pas par l'addition de l'eau : recueillez les portions suivantes jusqu'à ce que le liquide distillé se fige complétement en se refroidissant; changez alors le récipient : adaptez-en un nouveau bien sec, et passez de temps à autre un charbon ardent sous l'extrémité inférieure, du col de la cornue pour éviter qu'il ne s'obstrue. Lorsque la distillation sera achevée, liquéfiez le produit en chauffant le récipient dans un bain-marie : coulez-le dans de petits flacons longs et étroits, et conservez-le pour l'usage.

On obtient le chlorure d'antimoine liquide en exposant le chlorure solide au contact de l'air.

SULFURE DE SODIUM CRISTALLISÉ.

(Sulfhydrate de Soude.)

SULFURETUM SODICUM CUM AQUA.,

Soude caustique solide (Oxydum sodicum). . Dissolvez-la dans l'eau, de manière à obtenir une dissolution Pratoch lower Dantimoin

Sulfure I antimoine pulveris acide chlorhydrique à 22 degr. 1000

Sulfhy drate de Soude cristallise Soude caustique Solida

V

Deuto-nitrate acid de Mercare

Mercure acida nitrigue à 35 d'égrés

V

marquant 25° à l'aréomètre. Faites passer dans cette dissolution un courant de gaz acide sulfhydrique, jusqu'à ce qu'elle cesse d'en absorber. Maintenez la liqueur à l'abri du contact de l'air; elle laissera déposer des cristaux incolores et transparents de sulfhydrate de soude. Faites-les égoutter sur un entonnoir, et conservez-les pour l'usage dans des flacons exactement fermés.

Ce sulfhydrate est employé à la préparation de quelques eaux minérales sulfureuses.

DEUTONITRATE ACIDE DE MERCURE LIQUIDE.

(Nitrate de Mercure liquide.)

NITRAS HYDRARGYRICUS ACIDO NITRICO SOLUTUS.

Mercure (Hydrargyrum).

Acide nitrique (Acidum nitricum) à 35°.

Faites dissoudre le mercure dans l'acide nitrique, et évaporezla dissolution jusqu'à ce qu'elle soit réduite aux trois quarts de son poids primitif, c'est-à-dire à 225. Le nitrate acide de mercure est un liquide dense et très-caus-

tique, que la potasse précipite en jaune.